## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N Non-	Alèctoc
	Allowed	IIntern	erence
<del></del> -	(Through numeral) Canceled`	A : Appc	al
	Restricted	Object.	ur Yod

		_					_	_									•				
		Im	1			Dato.															
E Original																٠,					
			╀		-		╀		-	_			L	_	_	÷	L	_	_		
			├	-	-		┞		-	_	L		_	_	Ļ	4	_	4	:		
	-	- 3	+		-	-	L.	-	-		_	_	-	_	_	-	_	4	_	4	
	-	7	+		L	4		4	L.	_		-	Ĺ	_	L	4		_		1	
	-	5	╀	-	┝	+		$\dashv$	_	-	-	-	L.	4	_	-		4		1	<u></u>
	-	6	t	٦	-	┪	_	1	_	-		-	_	4	_	4		4	<del>.</del>	1	
	_	7	╁	٦	-	+	-	+	-	+		4		4		4		+		╀	<u>.</u>
		8	t	1		+		+	_	+	÷	1	÷	+		+	÷	+	_	╀	
	_	9	t	1	_	+		1	_	†		1		+		t		╁		╀	-
	1	0	Τ	1	_	†	_	7	_	†		t	_	†		t	_	╁		$\vdash$	-
		0	-	7	_	7	_	†	_	1	_	†		†		t	-	t	<del>-</del>	┝	┥
	<u>-</u> 1	2				I		T		T	_	T		†	-	t		t	<u>.                                    </u>	1	7
		3	L			I		T				Ī		T	_	T		1	_		٦
	1	4	_	1		1		1												Ŀ	
(	1	5		4	_	$\downarrow$	_	1	_	1		L		L		L	_	L			
	1			+		╀	<u>.</u>	1		-		L		L	_	_	_	L	4	_	4
	10			╁	_	╀		╀	_	╀		L	_	L	4	_	4	L	4		4
	19			+		+	_	-		┞	÷	H	-	-	ᅴ	_	4	_	-		$\dashv$
	20		<del></del>	†	_	┢	_	-	-	H	-	-	-	-	4		+		+		- -
	21	īŤ		†	-	┝	-	-		-	-		4		$\dashv$		7		+	_	+
	22	1	_	†	_	1	_	-	-	Н	7	÷	1		+		1		+	-	$\dashv$
4	23		_	1			_	-		-	1	_	1	<u> </u>	7		1		+		1
	24			L								·		•			1		1	_	1
9	25	71	_	-	_	L.	4	_	4	_	1		1	_	1				ŀ		
g	26 77	#	_	╀		_	4		-	<u>.                                    </u>	4		4		4		1	_	1		
١	28	Ŧ	_	╁	-		-	÷	+		+	_	4		+		+	_	1	<del>.</del>	
ı	29	†		+	1		1	_	+		+	-	+	-	+	-	+	_	╀	_	┨
1	30			-		_	1		1	<u> </u>	+	-	†	-	†	-	+		†	_	1
I	31			Γ	1		1		1		†		†		†		t	-	t	_	1
1	32	L							1		1	_	1		1	_	t	_	t		
1	33			L				<i>.</i> ·	1		I	_	1		1		T		1	_	1
	34	1-	Ξ	=	=		1		1	=	1	=	1	=	E		E	=	E		<u> </u>
	35 36	Ŀ	_	-	4		4		-		1		1	_	1	_	L	_	L		
1	37	$\vdash$	_		+		-		+	_	-		+		1		-		-		
	38	+		-	+		-		+	_	1-	4	+		╀	_	-		_	_	
_	38	$\vdash$	_		+		1	-	1		-		+	-	-	_	-	_	-		
-4-	40	1-	٦		1		1		†		1-		1-	_	-	_	-			-	
1.	41		-		1		†		1		†-	_	-		-	_	-			-	
_	12	-	$\dashv$		1	_	†-		1		-	_	-		-	-		-		4	
	43				1	_	†	_	1		-		-		-	-	_	-		-	
T	44	-	7		1		1-		1-	_	1-		-	-		-	-	-		$\dashv$	
ľ	15	_			1		1-	_	1-		1-		-	_	-	1	_	$\dashv$	_	$\dashv$	
	ŧĠ				1	_	1-		1	_	-	_	-	-		1	-	-	_	$\dashv$	
	17			_			1-		1-		_	_	-		-	4	_	-		1	
-	8	_		_	]		1-	_	1-	_	-		-	7	_	1		†	_	1	
	8	_		_	L		_	_	-		_		_	1		1	_	1		1	
[5	0		$\perp$	_	L								_	7		1	-	+		1	

•••	· · · ·	ne:		U						•••••		٠
	C	alm					De	alo	<del></del>		<del>-</del> 7.	
	Final	Original	1									-
	-	61	-	├-	1	_	<u> </u>		_		·	L
	ŀ	52 53	ŀ	┼-	<del>                                     </del>		-		-		; 	_
	-	-54	-	-	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$			_
		55		-	$\Box$				$\dashv$		$\dashv$	_
		66							7	7	7	_
	4	67				_			$\Box$	$\Box$	$\Box$	
ł	$\dashv$	58 59	_			4			$\downarrow$	4	-	•
		60	$\dashv$		$\dashv$	+	$\dashv$	-	+	+	+	<del>-</del>
t	$\dashv$	81	7	$\neg$	-	7	$\dashv$	$\dashv$	十	+	+	
		62					I				1	
-		63 94	4	$\dashv$	$\dashv$	4	4	4	1	_	$\downarrow$	_
1		35	+	-	-	+	+		+	- -	- -	
r		36	7	7	+	+	+	$\dashv$	+	+	+	-
		7				1	I	士	+	†	†	
ŀ		8	1	4	$\bot$	1	1		I	$\bot$	I	
F		9	+	+	-	+	+		4-	4	$\bot$	4
┝		1	+	$\dashv$	- -	+	-	- -	╀	+	4	4
H	7	2	+	+	-	+	+	<del> </del>	╁	÷	╁	1
	7	3				I						]
-	7		- -	+	- -	+	-	1	_		1	-
-	70	_	+	- -	+-	+	+	+	╁╌	-	╀	+
	7.	7				1	1	+	T	$\vdash$	$\dagger$	1
_	78		4			L	L					
	78	_1	+-	╀	+-	-	-	┦	<del> </del>	-	ŀ	-
	8		+	+	+-	+	╁	+-	╁┈	-	-	
_	82		1	1	1	$\dagger$	†	+-	├-	-	-	1
_	83			I								1
	84 85		=	=		=	==	=	===	===		
_	86		-	+-	-	<del> </del>	ŀ		-		-	$\left\{ \right.$
	87	-		1	<del> </del>	$\vdash$		!	-			1
	88				!							
	88		-	-	-	_	_		_			
	80	ļ.		-	<del> </del>			_				
_	91		-	-		Ŀ			_			
_	93	-	-	-	-		_			$\dashv$		
	84		<del>                                     </del>	-					$\dashv$		$\dashv$	
	95								-	+	$\dashv$	
	96											
_	97 98	<u> </u>		-				$\dashv$			_	
ᅥ	88					$\dashv$		-	4	-		
_إ							}		J		- 1	

٠.		•		
Claim	}	-:	n	alo
· T				
Final				
		-		. ] ] _
101		-	-	
103		+	-	-  -
104		++		-
105				+
106	- -			
108		$\vdash \vdash$		
109	$\dashv$	+	- -	
110			+	<del>  -</del>
111				
112	-			
114	+-1			
115		-	+-	
116	11			
117	-{{	4	1-1	_ _
119	† †	+-	+	-
120	11	-	1-1	$\dashv \dashv$
121				
122	- -	-		
124	-		╁┼	
125				
126 127		-		
128	-	<del>- -</del>	-	++
129				
130				
131				
133		+		+
134				
135 136	_		^	
137		-		
138		1-1		
139				
140				
141	_	1_1_		
142				-  -
143	- -	- -	- -	<del>  -</del>
145	- -	-	- -	+-+
146				
147				
148	_		-	-
149 150	-			
1.22			l	